## RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

JAN 2 5 2006

1

## EUROPEAN PATENT OFFICE EUROPEAN PATENT APPLICATION NO. 0 999 528 A2

HSML, P.C./nel

Int. Cl.7:

G 07 F 7/10

G 06 K 19/07

Filing No.:

99122157.3

Filing Date:

November 5, 1999

Publication Date:

May 10, 2000

Patent Journal 2000/19

**Priority** 

Date:

November 5, 1998

Country: No.:

DE 19851074

Designated Contracting States:

AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC,

NL, PT, SE

Designated Extension States:

AL, LT, LV, MK, RO, SI

SYSTEM AND METHOD FOR SECURE IDENTIFICATION AND REGISTRATION OF PERSONS, ESPECIALLY FOR ISSUING PERSONALIZED AUTHORIZATION MEANS, SUCH AS A DIGITAL SIGNATURE CARD, AND ALSO A REGISTRATION DEVICE SUITABLE FOR SUCH A SYSTEM

Inventor:

Ingvar Wagner

63128 Dietzenbach, DE

Applicant:

Elsdale Limited

St. Heller, Jersey, GB

Agent:

Winter, Brandl & Partner

Patent Attorney and Attorney at Law

Chambers

Alois-Steinecker-Strasse 22

85354 Freising, DE

### [Abstract]

Disclosed is a system in a method for secure identification and registration of persons, especially for issuing personalized authorization means, such as a digital signature card. The secure registration is performed in a system comprising an authorization issuer, for example, a trust center, and at least one registration office, wherein the authorization issuer and registration office are linked in an authentication system, which guarantees that the registration can be performed only from registration offices authorized by the authorization issuer. This is achieved in that personalized data are read from a document identifying the registrant, wherein the document for identification contains at least one biometric feature of the person. The biometric feature detected from the identifying document is also detected or made on site from the person present. A verification unit compares the data detected directly on site with the data detected from the identifying document and determines with a certain likelihood whether the person applying for registration is actually the person present.

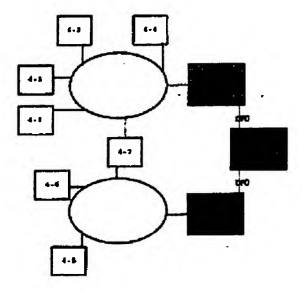


Figure 1

[0001]

The invention relates to a system and to a method for secure identification and the registration of persons, especially for issuing personalized authorization means, such as a digital signature card, as well as a registration device suitable for such a system.

[0002]

The law for digital signatures (signature law) regulates the initial conditions, according to which digital signatures, certificates, and time stamps are issued. Therefore, there is a need for legally conforming devices, systems, and methods for secure identification and registration of persons, so that it is guaranteed that authorizations, such as digital signatures, are issued only to positively identified persons. Because questions of liability arise for registration offices and trust centers (authorization issuers) when a signature card is issued to an unauthorized person, there is a need for a secure issuing method and system. The legal stipulations alone do not yet provide this security.

[0003]

From WO-A 98/28721, a device is known that detects personal data with, among other things, identification card readers, and processes these data for issuing additional personalized documents. However, in this way, it is not guaranteed that the detected personal data are actually the personal data of the person present. For example, an official identification card could have been read that does not belong to the person present.

[0004]

Therefore, the problem of the present invention is to disclose a system and a method for secure identification and registration of persons, especially for issuing personalized authorization means, such as a digital signature card, in which it is guaranteed that the authorization means or the release for issuing these authorization means is granted only to a positively identified person. Furthermore, the problem of the present invention is to disclose a registration device suitable for the system.

[0005]

The solution for this problem is realized by the features of Claims 1, 16, and 21, respectively.

[0006]

The secure registration is performed in a system comprising an authorization issuer for the issuing of digital signature cards, a so-called trust center, and at least one registration office, wherein the authorization issuer and registration office(s) are linked in an authentication system, which guarantees that the registration can be performed only by the registration offices authorized by the authorization issuer. Thus, "false" authorization means are prevented from reaching circulation. The registration offices here include registration devices according to the

612,455,3801

4

invention, with which it can be positively determined whether a person applying for registration is actually the person that he claims to be. This is achieved in that personalized data are read from a document identifying the registrant, wherein the document for identification includes at least one biometric feature of the person, such as, e.g., a passport photo, a signature, a fingerprint, or the like. The biometric feature detected from the identifying document is detected on site from the person present, in that, e.g., a photo is taken of the person present or the person present gives a sample signature. According to an advantageous configuration of the invention, a verification unit compares the data obtained directly on site with the data obtained from the identifying document and determines with a certain likelihood whether the person applying for registration is also actually the person that he professes to be. The identity of the person applying for registration is determined with a certain likelihood, wherein it can be set with which likelihood the identity must be determined in order to grant the issuing of authorization means.

### [0007]

According to an advantageous configuration of the invention, a higher-order authorization issuer (root), which is also linked into the authentication system, is allocated to the authorization issuers.

### [0008]

According to another advantageous configuration of the invention, the programs and data for the application according to the invention are separated physically or virtually from other applications on the EDV [electronic data processing] systems of the authorization issuer and the registration offices. Alternatively, the EDV systems can also be used with their components exclusively for the secure identification and registration of persons for issuing authorization means. In this way, the possibility of manipulation is decreased.

### [0009]

According to another advantageous configuration of the invention, the document reader in the identification unit tests the authenticity of the document read. This verifying can include both the physical authenticity by detecting watermarks, security threads, paper type, etc., and also the authenticity of the contents through comparison with external databases, etc.

### [0010]

According to another advantageous configuration of the invention, the authentication system is realized in that both the authorization issuer and also the registration offices can be identified uniquely by means of a secure ID, e.g., in the form of an electronic key. That is, the

individual components of the system are identified uniquely with a secure ID in the form of an electronic certificate, in the form of a digital signature card, etc., whereby manipulation is made more difficult. According to another advantageous configuration of the invention, the individual components of the authorization issuer and the registration offices are also provided with individual secure IDs. In this way, switching of external components into this system with secure IDs can be securely prevented, so that manipulation is nearly completely impossible.

[0011]

According to another advantageous configuration of the invention, the secure ID of the authorization issuer is granted by the higher-order authorization issuer and the secure ID of the registration offices is realized by the higher-order authorization issuer. In this way, security against manipulation is also increased.

[0012]

According to another advantageous configuration of the invention, the secure IDs, the authorization issuer, the registration offices, and also the individual components are verified periodically or at certain events, so that it is always guaranteed that only "authorized" components and offices are linked into the system according to the invention.

[0013]

According to another advantageous configuration of the invention, the registration device is functional, i.e., registrations can be performed, only when both the secure ID of the relevant registration office and also the secure ID of the associated authorization issuer are present and have been identified as correct. In this way, security against manipulation is also increased.

[0014]

According to another advantageous configuration of the invention, the individual components of the EDV system or the registration devices can be activated only by "authorized" persons with a secure ID. That is, each operator must insert, for example, his personal digital signature card into the device and only if the corresponding hardware component recognizes the person identified by the digital signature card as an "authorized" person can the appropriate hardware component be activated or can the application program for registering and identifying the persons be initiated. Instead of a digital signature card, a special electronic key, password, biometric feature, etc., can also be used. In this way, security against manipulation is further increased.

[0015]

612.455.3801

According to another advantageous configuration, electronic interfaces to the registration offices spare the "customer"—the registrant—from making his way to the local authorities; confirmations can be received online from home. The electronic interfaces to external and internal registration offices and databases can be used, in general, for comparing data, creating necessary data, and for feasibility tests. Through the ability for cashless payment by means of EFTPOS, the workload at the payment window and in the accounting department is lessened.

[0016]

According to another advantageous configuration of the invention, the registration device includes a chip-card processing device, by means of which the necessary data and information are inserted or loaded into the authorization means in the form of chip cards. This applies especially for the issuing of digital signature cards. Thus, authorization means in the form of cards can be provided with features on the surface or in the card. For example, the name of the authorized person can be printed, features can be printed in invisible text, or the photo of the authorized person is printed on the authorization means.

[0017]

According to another advantageous configuration of the invention, the identification units of the registration devices also include a device for capturing the dynamic response of a biometric feature. Thus, for example, the writing speed and the pressure distribution while the signature is being signed can be detected and verified. In this way, the likelihood with which the identity of a person is determined is further increased.

[0018]

With the method from Claim 21 according to the invention, the identity of a person applying for registration can be determined securely.

[0019]

According to another configuration of the invention, at the beginning of registration, the desired authorization means, e.g., digital signature card, can be selected. In this way, various authorization means can be issued or the release for the issuing can be granted with a single registration device.

[0020]

612,455,3801

According to another advantageous configuration of the invention, the security of the identification is increased such that in addition to personalized data from an identifying document, personalized data from internal and external databases, such as, e.g., a register of residents, driver's license lists, a central register, CD-ROM, etc., are also included and verified for agreement. In addition, a dialog-controlled query for the registrant is also possible. Furthermore, necessary information, features, and attributes of the registrant can be read and processed from additional documents describing the registrant.

[0021]

According to another advantageous configuration of the invention, the obtained data can be displayed and/or printed. This can be performed merely for information or in the form of a request, which can then also be signed.

[0022]

The system according to the invention is suitable especially for issuing a digital signature card according to Claim 32. Here, the person who is applying for a digital signature card, is first positively identified by the method according to the invention. In addition, PSE data are read from a pre-initialized chip card and are transmitted to a software program. Through the software, the personalized data of the positively identified requester are combined with the PSE data, and the data necessary for issuing the digital signature card are displayed on a legally conforming display. Then the relevant data are signed, encrypted, and transmitted to the authorization issuer. After verifying by the authorization issuer, the associated certificate is signed digitally and transmitted encrypted to the registration office. In the registration office, the transmitted data are decrypted and verified again and, in the case of a positive test result or in the case of release by the authorization issuer, the necessary data are transmitted with the certificate to the pre-initialized chip card and this card is personalized. Then the instructions prescribed by law are given and a confirmation that the instructions were given and a receipt for the digital signature card are printed.

[0023]

According to an advantageous configuration of the invention, the uniqueness of the key contained in the PSE data of the pre-initialized chip card is checked by the authorization issuer either upon the transfer of the certificate or before.

[0024]

612.455.3801

According to another advantageous configuration of the invention, the information provided with the issuing of the digital signature card is delivered via programmed, dialog-guided instruction with subsequent verifying. Only when the test has been completed successfully is the signature card activated. In this way, the legal requirements in terms of information are taken into account, and, at the same time, the expense for personnel for this legally required instruction is minimized.

### [0025]

According to another advantageous configuration of the method according to the invention, a report to a third party is generated upon the issuing of an authorization means or upon a release for issuing an authorization means, e.g., in the form of a digital signature card. This is useful if this third person has hired or authorized the registrant, in order to allow additional authorizations, such as powers of attorney, to be registered in the corresponding authorization means. In this way, e.g., representatives of a company can be authorized electronically and the institution or person authorizing the representatives can be informed about this action.

### [0026]

According to another advantageous configuration of the invention, the registration is ended automatically after successful completion of a registration, i.e., the device or the registration device deactivates itself or the registration is automatically stopped after a certain time period, because when a maximum time period for a registration is exceeded, a manipulation attempt is assumed.

### [0027]

According to another advantageous configuration, each registration process and also the communications between the individual components of the system according to the invention are logged, so that manipulations or irregularities can be detected securely and certain persons can be associated with the actions. In addition, the logs and data are transmitted according to a certain scheme to the associated authorization issuer, which checks them for completeness and correctness or in order to determine possible manipulation and then transfers them to an electronic storage device. Thus, the entire archive of paper documents can be eliminated. A significant advantage, both for the registration offices and also for the authorization issuer. Electronic archiving and error-checking go hand-in-hand.

[0028]

According to another advantageous configuration of the invention, the obtained data and logs at the registration office are deleted according to a certain scheme, wherein the release for deletion is realized preferably by the associated authorization issuer. In this way, data protection is guaranteed and manipulation of the obtained data is excluded.

[0029]

The remaining subordinate claims relate to additional advantageous configurations of the invention.

[0030]

By allocating secure IDs and their exchange and verifying, manipulation and irregularities are nearly completely excluded, but at the least these can be associated with a responsible party by using evidence. In addition, the use of secure IDs renders the associated devices useless without these secure IDs. In the extreme case, such a hardware component is functional only when the secure ID of the authorization issuer, the secure ID of the associated registration office, the secure ID of the associated component, and the secure ID of an authorized user are present. Thus, there is no security risk even by theft or by resale of such a component to unauthorized third parties.

[0031]

The issuing of signature cards is a new process and it will be a long time before it is a routine process performed perfectly and with corresponding high quality. At the beginning, there will be "growing pains." The lack of experience by the masses and the necessary learning processes can cause high error rates, uncertainty by the "sellers," and misunderstandings by the new "customers." That is poison for market introduction. The system according to the invention simplifies the quality assurance in the registration and issuing of the card according to signature law and eases typical start-up difficulties. Through the extensive automation, but with the ability for operators to intervene, consistently high quality is guaranteed, which, for processes that are performed by aides only occasionally (e.g., 1 to 2 times a day), can be achieved only with much difficulty.

[0032]

The system and method according to the invention is more economical than the purely manual method. The predominantly manual and paper-supported methods are intensive in terms of persons and are therefore expensive. Included here are media disruptions, which represent, to 612.455.3801

10

some extent, double work, and also always sources for errors. The costs for quality assurance are therefore high. According to requirements, the system according to the present invention is more economical than manual methods, starting at around 35 registrations/requests/cards per month. The superiority is based on the shortened processing times in the registration offices and at the authorization issuers (trust centers).

### [0033]

The registration and card issuing according to the invention therefore has the following advantages relative to conventional methods:

the economy relative to other methods, especially manual; the convenience of registration in comparison with other methods; fulfillment of future legal regulations for authorization issuers and their aides;

### [0034]

For the "seller," high process security is guaranteed, convenience is given to the "customer," and simplification of work, reduction of legal risks, and decreased costs for registration make a significant difference for the authorization issuers.

### [0035]

Additional details, features, and advantages of the invention follow from the description below of an example embodiment of the invention with reference to the drawings.

### [0036]

Shown are

Figure 1, a schematic representation of the entire system;

Figure 2, a schematic representation of a registration device in a registration office; and Figure 3, a schematic representation for explaining the authentication system with secure IDs.

### [0037]

Figure 1 shows a schematic representation of the system according to the invention with a higher-order authorization issuer 1, which can be connected by means of a data transmitting device (DFO) to two lower-order authorization issuers—also called trust centers—2-1 and 2-2 (drawn with dashes). The first authorization issuer 2-1 is connected by means of DFÜ to a plurality of registration offices 4-1 to 4-4. The second authorization issuer or the second trust center 2-2 is also connected by means of DFÜ to two registration offices 4-5 to 4-7. The

individual registration offices can also be connected to several authorization issuers 2i. This is shown for the registration office 4-7 as an example by the dashed connection.

[0038]

Each of the registration offices 4 comprises in turn at least one registration device 6, the structure of which is shown schematically in Figure 2. The registration device 6 comprises a control unit 8, e.g., in the form of a PC, a monitor 9, an input means 10 in the form of a keyboard or the like, an output means in the form of a printer 12, a first document reader 14, a second document reader 15, and a device 16 for on-site detection of a biometric feature of the registrant. The registration device 6 further comprises a verification unit 18, a card payment unit 20 with modern, a PIN input device 22, a device 23 for digitizing a signature, a chip-card processing device 24, a PIN output printer 26, a card personalizing unit 27, a DFÜ interface 28, an authentication unit 30, and an uninterruptable power supply 32.

[0039]

The first document reader 14 is used for reading personalized data from official identification cards and also comprises a unit for verifying the authenticity of the documents read. In addition, the document reader also captures photos, signatures, fingerprints, photos of the iris, etc., from identifying documents, which are then processed in the verification unit 18. The second document reader 15 is provided for other and non-official documents. The device 16 can be an electronic camera, a device for recording fingerprints, a device for photographing the iris or the like. The device 23 for digitizing a signature can be used for active detection of the biometric feature "signature" and also for signing a request for issuing a digital signature card. In this way, the signature is simultaneously recorded electronically and added to the electronic documents as an image and digitized. By means of the PIN input unit 22, an authorized operator Bi and the registrant can be identified by means of a PIN already assigned to him. The PIN input unit represents a component of a knowledge-based and learning identification system.

[0040]

By means of the authentication unit 30 and the DFÜ interface 28, the registration device 6 can be connected to the associated authorization issuer 2. By means of the DFÜ interface 28, the registration device 6 can also be connected to external databases 36, which can be, for example, resident registers, driver's license lists, central registers, directories of professional groups and companies, etc. Alternatively or additionally, the registration device 6 can also retrieve information from internal databases 34, e.g., in the form of CD-ROM drives. The

internal databases 34 can also constructed from the information obtained at registration. In this way, all registration processes can be logged and documented.

[0041]

612,455,3801

Through the chip-card processing device 24 and the card-personalizing unit 27, authorization means can be processed in the form of chip cards, e.g., a digital signature card. The chip-card processing device 24 reads existing data, personalizes the pre-initialized chip cards, writes them with the necessary data, certificates, keys, etc., and outputs them.

[0042]

Figure 3 shows schematically the authentication system, in which the entire system is linked. A secure ID-ID1, ID2, ID4, ID6, and IDBi-is allocated to each of the "components" of the entire system comprising the higher-order authorization issuer 1, the lower-order authorization issuers 2i, the registration offices 4i, the registration devices 6i, and the authorized operators Bi. In addition, a secure ID—IDKi—can also be allocated to the individual hardware components Ki of the registration device 6. The secure ID can be, for example, an electronic key, a certificate, a PC dongle, etc.

[0043]

In the higher-order authorization issuer 1, a list of all ID2s of the authorization issuers 2 connected below this higher-order authorization issuer is controlled and managed. For communications between the higher-order authorization issuer 1 and one of the lower-order authorization issuers 2i, the two components are identified with reference to their corresponding ID—ID1 and ID2i. Likewise, a list of secure ID4i of the associated registration offices 4i is controlled for the lower-order authorization issuers 2i. For communications between the corresponding authorization issuers 2i and an allocated registration office 4i, the two components are again identified with reference to the secure ID2i or ID4i. Likewise, in the registration offices 4i, a list with the secure ID6i of the registration devices 6i connected to the corresponding registration office 4i is managed. In addition, the individual components Ki of the registration device 6i can also be provided with secure IDKi. In this way it is guaranteed that only "known" and "suitable" components Ki are coupled to the registration devices 6i or integrated into these devices.

[0044]

In addition, the operator Bi, who operates the registration devices 6i or their components Ki, must also be identified by a secure ID—IDBi. Alternatively, such a secure ID can be used

just to log into the corresponding component Ki or into the registration device 6i. The operator authorization IDBi can be given either by the authorization issuers 1, 2 or by the appropriate registration device 6i or the appropriate registration offices 4i.

### [0045]

612.455.3801

The appropriate secure IDs can be requested and exchanged for each communication between the individual components. Alternatively, the querying and exchange of the secure ID can be realized according to a certain time scheme or when certain events occur. The querying of the authorization ID IDBi of the operator Bi is performed at the start of the application "Identification/Registration," when the appropriate person logs in, or is repeated according to a certain time scheme or for every new registration process.

### [0046]

The registration of a registrant or the operation of a registration device 6 can be realized both in an operator mode and also for non-critical applications in a self-operation mode. In self-operation mode, the registrant is guided through the individual registration steps by means of the screen, keyboard, and loudspeaker. In operator mode, an operator is present who performs the individual registration steps and certain verifications.

### [0047]

The system according to the invention offers the following prerequisites in its preferred configuration for the secure identification and registration of persons:

- The 4-eye principle is realized through a device that cannot be manipulated, with the core components of identification, authentication, and verification, and the auxiliary components of scanning and reading of documents, as well as detection of current biometric features (photo, signature, fingerprint, iris, etc.).
- 2. The secure device is a correspondingly secure environment (Figure 3). Here, the device should demand authenticated contact with an authorization issuer, such as a certified trust center, via a certified route. Therefore, the sale of such a device to persons who intend to make forgeries by issuing digital signature cards or other authorizations is harmless.
  - 3. The device enables a preferably certified method for issuing authorization means.
- 4. There is only one responsible party, i.e., the process is performed in the presence of only one responsible person.

### List of reference symbols

### [0048]

1 Higher-order authorization issuer

612.455.3801

- 2i Lower-order authorization issuer
- 4i Registration office
- 6i Registration device
- 8 Controller
- 9 Monitor
- 10 Input means, such as keyboard, etc.
- 12 **Printer**
- 14 First document reader
- 15 Second document reader
- Device for active capture of a biometric feature 16
- 18 Verification unit
- 20 Card payment unit
- 22 PIN input unit
- 23 Device for digitizing a signature
- 24 Chip card processing device
- 26 PIN output printer
- 27 Card-personalizing unit
- 28 DFÜ interface
- 30 Authentication unit
- 32 Uninterruptable power supply
- 34 External databases
- 36 Internal databases
- Bi Authorized operators
- Ki Components of 6i
- IDI Secure ID of 1
- ID2i Secure ID of 2i
- ID4i Secure ID of 4i
- ID6i Secure ID of 6i
- IDKi Secure ID of Ki

### Claims

1. System for secure identification and registration of persons, especially for issuing personalized authorization means, such as a digital signature card, with:

at least one authorization issuer (1, 2) with an EDV system,

at least one registration office (4) with a registration device (6),

wherein the EDV systems of the authorization issuer (1, 2) and the registration device (6) of the registration offices (4) are connected to each other by means of a DFÜ and are linked in an authentication system (30, ID),

wherein the registration device (6) of the one or more registration offices (4) comprises at least one identification unit (14, 15, 16, 23), at least one output means (9, 12), at least one input means (9, 10), and a controller (8),

wherein the identification unit (14, 15, 16, 23) has a document reader (14, 15) for reading the documents identifying the registrant, such as, e.g., an official identification card, and means (16) for active capture of biometric data of the registrant.

- 2. System according to Claim 1, characterized by at least one verification unit (18), which (18) compares biometric features contained on the identifying documents detected by the document reader (14, 15) for agreement with the biometric features captured by the identification unit (14, 15, 16) and determines the result of the verification with reference to a preset identity likelihood.
- 3. System according to Claim 1 or 2, characterized by a verification unit (18), which tests the authenticity of the contents of the identifying and/or describing documents, in that the institution issuing the corresponding document is queried by DFÜ, [concerning] whether the appropriate document was actually issued with exactly these features and whether it is still valid.
- 4. System according to Claim 1, 2, or 3, characterized by at least one higher-order authorization issuer (1) with an EDV system.
- 5. System according to Claim 1, 2, 3, or 4, characterized in that programs and data for the secure identification and registration of persons, especially for issuing personalized authorizations, such as a digital signature card, are virtually or physically separated from other applications on the EDV systems of the authorization issuer (1, 2) and/or the registration devices (6) of the registration offices (4).
- 6. System according to Claim 1, 2, 3, 4, or 5, characterized in that the registration devices (6) of the registration offices (4) are used exclusively for the secure identification and registration of persons, especially for issuing personalized authorizations, such as a digital signature card.
- 7. System according to one of the preceding claims, characterized in that the identification unit (14, 15, 16, 23) of the registration offices (4) has a device for verifying the authenticity of the documents detected by the document reader (14).

- 8. System according to one of the preceding claims, characterized in that authorization issuers (1, 2) and/or registration offices (4) can be identified uniquely by means of a secure ID (ID1, ID2i, ID4i) in the form of an electronic key.
- 9. System according to Claim 8, characterized in that EDV systems or components of these systems for the authorization issuer (1, 2) and/or the registration devices (6) of the registration offices (4) can be identified uniquely by means of a secure ID (ID6i, IDKi) in the form of an electronic key.
- 10. System according to Claim 8 or 9, characterized in that the secure ID is an electronic certificate and/or a digital signature and/or a hardware component.
- 11. System according to one of the preceding Claims 8-10, characterized in that the issuing of the secure ID (ID1, ID2i) of the authorization issuer (1, 2) is performed by the higher-order authorization issuer (1).
- 12. System according to one of the preceding Claims 8-11, characterized in that the issuing of the secure ID (ID6i) of the registration offices (6) is performed by the authorization issuer (2).
- 13. System according to one of the preceding Claims 8-12, characterized in that the secure ID is verified by the issuing office periodically or when certain events occur.
- 14. System according to one of the preceding Claims 8-13, characterized in that the registration device (6i) of the registration offices (4) is functional only with the presence of a secure ID of the corresponding registration office (4) and a secure ID of the associated authorization issuer (1, 2).
- 15. System according to one of the preceding claims, characterized in that the operation of the EDV systems and/or the registration devices (6) is possible only by authorized persons (Bi) with a corresponding secure ID (IDBi).
- 16. Registration device, especially for a system according to one of Claims 1-15, with at least one identification unit (14, 15, 16, 23), at least one verification unit (18), at least one output means (9, 12), at least one input means (9, 19), and a controller (8), wherein the identification unit (14, 15, 16, 23) has a document reader (14, 15) for reading documents identifying the registrant, such as, e.g., an official identification card, and means (16) for active capture of biometric data of the registrant, and

wherein the verification unit (18) compares biometric features contained on the identifying documents captured by the document reader (14, 15) for agreement with the biometric features captured by the identification unit (14, 15, 16, 23) and determines the result of the verification with reference to a preset identity likelihood.

17. Registration device according to Claim 16, characterized by another document reader (15).

- 18. Registration device according to Claim 16 or 17, characterized by a device (20) for payment, especially by an EFTPOS terminal and/or an interface device (28) for accessing internal and/or external databases and registers (34, 36).
- 19. Registration device according to one of Claims 16-18, characterized by a processing device (24, 27) for authorization means, especially in the form of chip cards.
- 20. Registration device according to one of Claims 16-19, characterized in that the identification unit (14, 15, 16, 23) comprises a device (23) for detecting the dynamic response of a biometric feature.
- 21. Method for operating a system for secure identification and registration of persons for issuing personalized authorization means according to one of the preceding claims with the processing steps:
- a) inserting a document identifying the registrant into the document reader (14, 15), wherein the identifying document contains at least one biometric feature of the registrant;
  - b) reading the personal data from the identifying document;
- c) transferring of the one or more biometric features of the registrant from the identifying document:
- d) actively detecting of at least one biometric feature of the registrant, wherein at least one of the actively detected biometric features has been transferred in step c) from the identifying document;
- e) verifying of data from the identifying document with the actively detected data for agreement;
  - f) determining the identity using the agreement in step e) with a certain likelihood; and
  - g) releasing of the desired personalized authorization means for issuance.
- 22. Method according to Claim 21, characterized by the additional processing step: verifying the physical authenticity of the identifying document.
- 23. Method according to one of Claims 21 or 22, characterized by the additional processing step: reading of at least one additional document describing the person to be identified as the registrant.
- 24. Method according to one of Claims 21-23, characterized in that attributes of the registrant, such as powers of attorney, authorizations, etc., are read from the additional document.
- 25. Method according to one of Claims 21-24, characterized by the additional processing step:

verifying the authenticity of the contents of the identifying document, in that the institution issuing the identifying document is queried by DFÜ [concerning] whether the corresponding identifying document has actually been issued with exactly these features and is still valid.

612,455,3801

18

26. Method according to one of Claims 21-25, characterized by the additional processing step:

selection of the desired registration or of the desired authorization means at the beginning of the registration.

27. Method according to one of Claims 21-26, characterized by the additional processing step:

expanding the personalized data from existing data sets and/or through dialog-guided questioning of the registrant.

- 28. Method according to one of Claims 21-27, characterized in that the detected data, features, and other information are displayed on a display device.
- 29. Method according to one of Claims 21-28, characterized in that the detected data, features, and other information are printed out.
- 30. Method according to one of Claims 21-29, characterized in that the detected data, features, and other information are displayed in the form of a request and/or printed out.
- 31. Method according to one of Claims 21-30, characterized in that the registration process is verified by the registrant by means of a signature; that the provided signature is compared with the signature on the identifying document; and that with sufficient agreement, the release of the desired registration is realized.
- 32. Method according to one of Claims 21-31 for issuing a digital signature card, characterized by the additional processing steps:
- A) reading the PSE data necessary for producing and processing the certificate by the authorization issuer from a pre-initialized chip card in a correspondingly highly certified card reader/writer;
- B) exporting the detected data of the registrant into a software program corresponding to the legal regulations;
  - C) allocation of the data of the registrant to the PSE data;
- D) compiling the data needed by the authorization issuer and display on a legally conforming display device;
  - E) signing, encryption, and transfer of these data to the authorization issuer;
- F) processing by the authorization issuer and transmittal of the data needed for creating the signature card, such as a certificate or release code, digitally signed and encrypted, to the registration office;
  - G) decryption and verifying of the data transmitted by the authorization issuer;
- H) if the verification in step G) is positive: personalization and transmission of the required data with certificate to the pre-initialized chip card;
  - I) instruction of the registrant according to legal regulations; and

- J) printout of preferably two confirmations of the successful instruction, and confirmation of receipt of the digital signature card.
- 33. Method according to Claim 32, characterized by the additional processing steps: verifying of the uniqueness of the key contained in the PSE data of the pre-initialized chip card by the authorization issuer.
- 34. Method according to Claim 32 or 33, characterized in that in step E), the verification result is also transmitted to the authorization issuer.
- 35. Method according to one of Claims 32-34, characterized in that the digital signature card is output only when the registrant changes the PIN of the digital signature card.
- 36. Method according to one of Claims 32-35, characterized in that the instruction in step I) is realized in the form of a programmed, dialog-guided training with a test, and that the digital signature card is activated only when the registrant has successfully completed the training program and test.
- 37. Method according to one of Claims 21-36, characterized in that an activation report is generated to a third person, who has allotted authorizations, especially power of representation, for the corresponding registrant and the corresponding authorization means, wherein the information on the authorizations is stored on the authorization means.
- 38. Method according to one of Claims 21-37, characterized in that the registration ends after completion of the registration or after a certain time period has elapsed.
- 39. Method according to one of Claims 21-38, characterized in that the registration offices log all registration processes, in that the logs with the associated personalized data and requested documents are transmitted according to a certain scheme to the authorization issuer, and in that the authorization issuer verifies the logs, documents, and data in terms of legibility and completeness.
- 40. Method according to one of Claims 21-39, characterized in that the data and documents obtained and evaluated in the registration offices are deleted according to a certain time scheme.
- 41. Method according to one of Claims 21-40, characterized in that the data and documents obtained and evaluated in the registration offices are deleted after deletion release by the authorization issuer.

20

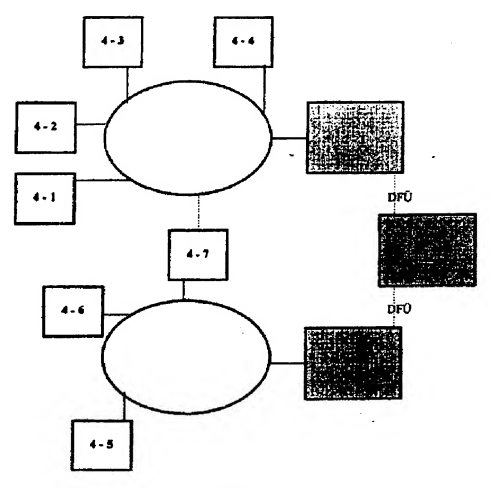


Figure 1

612.455.3801

21

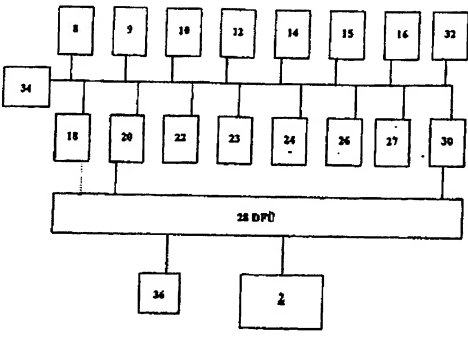


Figure 2

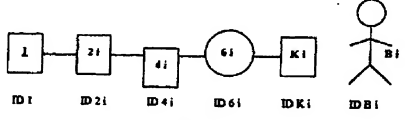


Figure 3

150 p. .

esp@cenet document view

Page 1 of 1

System and method for secure identification and registration of persons, particularly for the issue of personalized authentication means such as digital signature cards as well as a registration device adapted for such a system

Patent number:

EP0999528

Publication date:

2000-05-10

Inventor:

WAGNER INGVAR (DE) **ELSDALE LIMITED (GB)** 

Applicants

Classification: - International:

G07F7/10; G06K19/07

- european:

Application number:

EP19990122157 19991105

Priority number(s):

DE19981051074 19981105

Also published as:

EP0999528 (A3) DE19851074 (A1)

Cited documents:

WQ9828721

US5717776 EP0950999

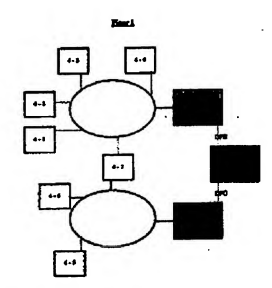
US4995086

US5280527

Report a data error here

### Abstract of EP0999528

Person specific data is read from official Identifying document at registration location. Document contains at least one biometric characteristic of the person, e.g. photo, signature, finger print etc. Biometric characteristic is also detected on the spot from the person and compared with data from identifying document. A higher order authorization provider (1) is connected by remote data exchange with trust centers (2-1,2-2). Each trust center is connected with registration locations (4-1 - 4-7). Each location has computer with document readers and device for on the spot detection of biometric characteristic of person to be registered. Person specific data is read from official identification for verification. Registration can be self-service or operator controlled. Independent claim is included for procedure to issue signature card.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=EP0999528&F=8

8/29/2005



**Europhisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 999 528 A2 (11)

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 10.65.2000 Patenthiast 2000/19 (51) Int. Ct.7: Q:07F 7/10, G:06K 19/07

(21) Anmeldenummer: 99122167.8

612,455,3801

(22) Anmeldetag: 05.11.1999

(84) Benannte Vertragestaaten: AT BE CHICY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungestaaten: ALLT LY MK RO SI

(30) Prioritat: 05.11.1998 DE 19851074

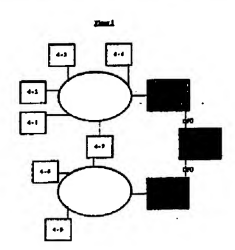
(71) Anmelder: Eladele Limited St. Heller, Jersey (GB)

(72) Erlinder: Wagner, Ingvar 63126 Dietzenbach (DE)

(74) Vertreter: Winter, Brendi & Pertner Patent- und Rechtsanwaltskanziel Alois-Steinscher-Strasse 22 86364 Freising (DE)

System und Verfahren zur sicheren identifikation und Registrierung von Personen, (54)hisbesondere für die Hernusgabe von personenbezogenen Berechtigungsmitteln wie einer digitalen Signaturkarte acwie eine für ein aciches System geeignete Registriereinrichtung

(57) Es wird ein System in einem Verfahren zur sicheren Identifikation und Registrierung von Personen, Insbesondere für die Herausgabe von personenbezogenen Berechtigungsmitteln wie einer digitation Signaturkarte angegsben. Die eichere Registrierung erfolgt in einern System bestehend aus einem Berechtigungsherausgaber, zum Beispiel einem Trust Center, und wenigstens einer Registrierungestelle, wobel Berechtigungsherausgeber und Registrierungsstelle in ein Authentifikationssystem eingebunden sind das sicherstellt, daß nur von dem Berechtigungsherausgeber berechtigte Registrierungsstelten die Registrierung vornehmen konnan. Dies wird dadurch erreicht, daß personenbezogane Daten von einem die zu registrierende Person identitizierenden Dokument eingelesen werden, wobei das zu identifizierende Dokument wenigstens ein biometrisches Markmal der Person enthält. Das von dem identitizierenden Dokument übernommene biometrische Merkmal wird auch vor Ort von der anwesenden Person übernommen beziehungsweise gemacht. Eine Verifikationseinheit vergleicht die unmittelber vor Ort erinssten Daten mit denen von dem identilizierenden Dokument urfassten Daten und stellt ihit einer gewissen Wahrscheinlichkeit fast, ab es sich bei der eine Registrierung nachsuchenden Person auch tatsächlich um die Person handelt, die sie vorgibt zu sein.



Primed by Xerox (UT) Business Barviose 2.18.7 (HIRGO) 8

EP 0 999 528 A2

### Beachrefoung

Die Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zur sicheren Identifikation und der Registrierung von Personan, Insbesondere für die Herausgabe # von personenbezogenen Berechtigungemitteln wie einer digitalen Signaturkarte sowie eine für ein solches System geeignet Registriereinrichtung.

Das Gesetz zur digitalen Signatur (Signatur-100023 gesetz) regelt die Rahmenbedienungen nach denen 10 digitale Signaturen, Zertifikate und Zeitstempel ausgegeben worden. Es besteht daher ein Bedeuf an gesetzeskonformen Einrichtungen, Systemen und Verfahren zur sicheren Identifikation und Registrierung von Personen, so daß gewährleistet ist, daß Berechtigungen wie 16 digitale Signaturkarten nur an sicher identifizierte Personen herausgegeben werden. Da bei Ausgabe einer Signaturkarte an eine unberechtigte Person Haltungstragen für Registrierungstellen und Trust Center (Berechtigungsherausgeber) auftreten, besteht Bedarf av für eine sicheres Ausgabeverlahren und -system. Die gesetzlichen Bestimmungen allein geben diese Sicherhait noch nicht.

[0003] Aus der WO-A 96/28721 ist ein Gerät bekannt, welches Personandaten unter anderen mit 25 einem Ausweigleser erfaßt umd zur Ausgabe von weite ren personenbezogenen Dolumenten verarbeitet. Hierbei ist jedoch nicht sichergestellt, deß die erlaften Personendaten tetsächlich die Personendaten der anwesenden Person aind. Es könnte z. B. ein amtlicher so Ausweis gelegen werden der nicht zu der anwesenden:

Person gehört. Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfin-[00004] dung ein System und ein Verlahren zur sicheren identifikation und Registrierung von Personen, Insbesonders - as für die Herausgabe von personenbezogenen Berachtigungemittein, wie einer digitalen Signaturkarte anzugeben, bei danen gewährleichet ist, daß das Berechtigungsmittel bzw. die Freigabe zur Herausgabe dieses Berechtigungsmittel nur an eine sicher identifi- 40 ziorta Person artalit wird. Walter ist es Aufgabe der vor-Regenden Erfindung eine für das System geeignete Registriereinrichtung anzugsben.

[0005] Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Mortanale der Ansprüche 1, 16 bzw. 21.

[0006] Die sichere Registrierung erfolgt in einem System bestehend aus einem Berechtigungsherausgeber, bei der Herausgabe von digitalen Signaturkarten einem sogenannten Trust Center, und wenigstene einer Registrierungsstelle, wobei Berechtigungsherausgeber 60 und Registrierungestelle(n) in ein Authentilikationseystem eingebunden eind, das sicher stellt, daß nur von dem Berechtigungsherausgeber berechtigte Registrierungstellen die Registrierung vornehmen können. Demit wird verhindert, daß "taleche" Berechtigunsmittel 55 in Umlauf geraten. Die Registrierungstellen umfassen hierbei erfindungsgemäße Registriereinrichtungen mit denen zuverlässig ermitlelt werden kann, ob eine um

eine Registrierung nachsuchende Person tatsächlich diejenige Person ist, die sie vorgibt zu sein. Dies wird dadurch erreicht, daß personenbezogene Daten von einem die zu registrierende Person identifizierende Dokument eingelesen werden, wobei das zu identifiziarende Dokument wenigstens ein biometrische Merkmal der Person, wié z. B. ein Paßtoto, eine Unterschrift, einen Fingerabdruck oder dgl. enthält. Das von dem identifizierende Dokument übernommene biometrische Merkmel wird auch vor Ort von der anwesenden Person Obernommen, Indem z. B. ein Foto der anwesenden Person gemecht wird oder indem die anwesende Person eine Unterschriftsprobe gibt. Gemäß einer vorteilhaften Ausprägung der Erfindung vergleicht eine Verificationssinheit die unmittelbar vor Ort erlaßten Daten mit dem von dem identifizierenden Doloment erlaßten Daten und stellt mit einer gewissen Walvscheinlichkeit fest, ob es sich bei der um einer Registrierung nachsuchenden Person auch tatsächlich um die Person hendelt, die sie vorgibt zu sein. Die tdenität der um einer Registrierung nechsuchenden Person wird mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit festgestellt. wobel sinsteliber ist, mit welcher Wahrscheinlichkeit die klenikkt fesigestellt werden muß, um die Herzusgebe eines Berechtigungemittels freizugeben.

10007] Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist dem Berechtigungsherausgebern ein Obergeordneter Berechtigungsherausgeber (Root) zugeordnet, der ebenfalle in des Authentifikationssy-

stem eingebunden wird. Gemaß einer weiteren vortellheiten Ausgestaltung der Erfindung sind die Programme und Daten für die erlindungsgemäße Anwendung auf den EDV-Anlegen der Berechtigungshorausgeber und der Registrierungstellen physisch oder virtuell von anderen Anwendungen getrennt. Alternative können die EDV-Anlagen mit ihren Komponenten auch ausschließlich für die sichere Identifikation und Registrierung von Personan für die Herzusgebe von Berechtigungsmitteln genutzt werden. Hierdurch wird die Möglichkeit von

Manipulationen verringert. Gernaß einer weiteren vorteilheiten Ausgestallung der Erlindung überprüft der Dokumentenleser in der Identilikationseinheit die Echtheit des eingeletemen Doluments. Dies Prüfung kann sowohl die physische Echtheit durch Erlessung von Wasserzeichen, Sicherungsfäden, Papierart usw., als auch die Prüfung der Inheitlichen Echtheit durch Abgleich mit externen Deteribenken, etc. umfassen.

[3010] Germaß einer weiteren vorteilhalten Ausgestaltung der Erfindung wird das Authantifikationesystem dadurch verwirklicht, daß sowohl die Berechtigungeherausgeber als auch die Registrierungstellen mittels einer eicheren ID. z. B. in Form eines elektronischen Schlüssels, eindeutig identifizierbar sind. Das heißt, die einzelnan Komponenten des Systems sind mit einer sicheren ID in Form eines elektronischen Zertifikats, in Form einer digitalen Signaturkarte etc. eindeutig Identifiziert,

EP 0 999 528 A2

wodurch Manipulationen erschwert werden. Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind auch die einzelten Komponenten der Berechtigungsherausgaber und der Registrierungstellen mit individuetten sicheren IDs ausgestattet. Auf diese Weise kann stater verhindert werden, daß sich externe Komponenten in diases System mit sicheren IDs einschaften, so daß Manipulationen nahezu ausgeschlossen sind.

[0011] Gemäß einer weiteren vorteilheiten Ausgestaltung der Erfindung wird die sichere ID der Berechtgungsherausgeber durch den übergeordneten
Berechtigungsherausgeber erteilt und die sichere ID
der Fleglisterungsstellen erfolgt durch die zugeorcheten Berechtigungsherausgeber. Auch hierdurch wird die
Manipulationssicherheit erhöht.

[0012] Gemäß einer weiteren vorteilhalten Ausgestaltung der Erfindung werden die sicheren IDs, der Berechtigungsherausgeber, der Registrierungsstallen, sowie der einzelnen Komponenten periodisch oder bei bestimmten Ereignissen überpfült, so daß Immer gewährteistat ist, daß nur "berechtigte" Komponenten und Stellen in des erfindungsgemäße Bystem eingebunden sind.

(10013) Gemäß einer weiteren vorleithaften Ausgestaltung der Erlindung ist die Registriereinrichtung nur funktionsfähig, d. h. es können nur Registrierungen vorgenommen werden, wenn sowohl die sichere (D der jeweiligen Registrierungsstelle als auch die sichere (D des zugehörigen Berechtigungshersungsbers vorliegt und als richtig erkannt werden ist. Auch klerdurch wird die Munipulationssicherheit erhöht.

Gemilő einer weiteren vorteilheiten Ausgestaltung der Ertindung lessen sich die einzelnen Komponentien der EDV-Anlagen bzw. der Registriereinsichtungen nur durch "berechtigte" Personen mit einer sicheren ID aktivieren. Das heißt, jede Badienungaperson muß beispielsweise ihre persönliche digitale Signeturitante in des Gerät einschleben und nur wenn die jeweilige Hardwarekomponente die durch die digitale Signeturkarte Identifizierte Person als "berechtigte" Person erkennt, läßt sich die Jowellige Hardwarehomponente aktivieren bzw. des Anwendungsprogramm für die Registrierung und Identifikation der Personen aufrufen. Anstelle einer digitalen Signaturkarte kann auch ein spezieller elektronischer Schillesel, Passwürter, biometrische Merkmale, etc. verwendet werden. Auch hierdurch wird die Manipulationssicherheit weller erhöht.

[0015] Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ersparen elaktronische Schnittstellen zu Melderegistern dem "Kunden" - der zu registrierenden Person - den Weg zur Gemeinde, Wohnstzbestiftigungen können online eingefolt werden. Die elektronischen Schnittstellen zu externen und internen se Registern und Dätenbanken können generell zura Abgleich von Daten, Beschaffung benötigter Daten und für Pfauszulitätsprüfungen verwendet werden. Durch

die Möglichkeit der bargelotosen Zehlung mittels EFT-POS werden Kasse und Buchhaltung entlastet.

[0016] Gemäß einer weiteren vorteilheiten Ausgesteitung der Erfindung umlaßt die Registriereinrichtung eine Chipterten-Bearbeitungseinrichtung mittels der die notwendigen Daten und Informationen in Berechtigungsmittel in Form von Chipkarten ein- bzw. aufgebracht werden. Dies gilt insbesondere für die Ausgabe von digitalen Signsturkarten. Damit können Berechtigunsmittel in Form von Karten auf der Öberfläche oder in der Karte mit Merlomeien versehen werden. So kann der Name des Berechtigten aufgedruckt sein, es können Merlomale in unsichtbarer Schrift aufgedruckt werden oder des Fobo des Berechtigen wird auf des Berechtigungsmittel aufgedruckt.

[0017] Gemäß einer weiteren vorteilheiten Ausgestaltung der Erfindung umfassen die Identifikationseinheiten der Registriereinnichtungen auch eine Einrichtung zur Erfassung der Dynamik eines biometrischen Mertmals. Demit kann beispleisweise die Schreibgeschwindigkeit und die Druckverteitung bei der Unterschrift erlaßt und überprüt werden. Hierdurch tann die Wahrscheinlichkeit mit der die Identität einer Person festgestellt wird weiter erhöht werden.

27 [0018] Mit dem erlindungsgemaßen Vertahren nach Anspruch 21 kann die Identität einer um einer Registrierung nachsuchenden Person eicher festgestellt werden. [0019] Gemäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfirndung kann zu Seginn der Registrierung ausgewählt werden, welches Berechtigungsmittel, z. B. digitäte Signaturkarts, gewünscht wird. Auf diese Welse Isssen sich mit ein und derseiben Registriereinrichtung verschiedene Berechtigungsmittel ausgeben bzw. die Freigebe für die Ausgebe erteilen.

35 [0020] Gemaß einer weiteren vorteilhatten Ausgestaltung der Erfindung wird die Sicherheit der Identifikation dadurch erhöht, daß neben personenbezogenen Daten von einem Identifizierenden Dokument auch presonenbezogene Daten von Internen und excharen.
 40 Datenbanken, wie z. B. einem Einwohnermelderegister, Pührerscheinlisten, einem Zentrafregister, CO-ROM, etc. hinzugezogen und auf Übereinstimmung geprüß werden. Außerdem ist auch eine dialoggeführte Rück-

trage bei der zu regissterenden Person möglich. Weiter können benötigte Angeben, Merkmele und Attribute der zu registrierenden Person von weiteren die zu registrierende Person beschreibenden Dokumenten eingelesen und verarbeitet werden.

(0021) Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung lassen sich die erhobenen Daten anzeigen und/oder auschucken. Dies kann lediglich zur Information oder in Form eines Antrags erfolgen, der denn auch gleich unterzeichnet werden kann.

[0022] Das erlindungsgemitße System eignet sich insbesondere für die Ausgebe einer digitalen Signsturteurte gemäß Anspruch 32. Hierbei wird zunächst die Person, die um eine digitale Signsturkarie nachtrept gemäß dem erlindungsgemäßen Verlahren sicher iden-

612,455,3801

EP 0 999 528 A2

tifiziert. Zusätzlich werden PSE-Deten von einer vorlnitialisierten Chipkarte ausgelesen und an ein Softwareprogramm übergeben. Durch die Software werden die personenbezogenen Daten des sicher identilizierten Antragstellers mit den PSE-Deten kombiniert 🛕 und die für die Herausgabe der digitalen Stanaturkarte benötigten Daten werden auf einer gesetzeskonformen Anzeige angezeigt. Danach werden die relevanten Daten signiert, verschlüsselt und en den Berechtigungshersusgeber übertragen. Nach Überprüfung 10 beim Berechtigungsherausgeber wird das zugehörige Zertificat digital signiert und verschlüsselt en die Registrierungestelle übertragen. In der Registrierungsstelle werden die Obertragenen Daten entschlüsseit und wiederum (berprüf) und im Falle eines positiven Ergebnis- 15 ses der überprüfung bew. der Freigebe durch den Berechtigungsherausgeber werden die erforderlichen Daten mit dem Zertiflicht auf die vorinklatisierte Chipkarte übertragen und diese personalisiert. Dann erfolgt die vom Gesetz vorgesahriebene Beiehrung und der 20 Ausdruck einer Bestätigung über die erfolgte Belehnung und dem Erhalt der digitalen Signaturkarts.

[0023] Gernäß einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird die Einmaligkeit des in dem PSE-Daten der vorinitialisierten Chipkarte enthaltenen 20 Schlüssels durch den Berechtigungshersusgeber entweder bei der Übergabe das Zartilikats oder vorab Oberprofi.

[0024] Gemäß einer weiteren vorteilhalten Ausgestaltung der Erfindung erfotgt die Belehrung bei Aus- so gabe der digitaten Signaturkarte mittals einer programmierten, dialoggeführten Unterweisung mit anechließendem Tast. Nur wann der Test erfolgreich abgeschlossen wird, wird die Signaturkarie aktiviert. Auf diese Weise wird den gesetzlichen Antorderungen as hinsichtlich der Belehrung Rechnung getragen und gleichzeitig wird der Personalaufwand für diese gesetzlich verlangte Belehnung minimiert.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausoe stattung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird bei Ausgebe eines Berechtigungsmittels, z. B. in Form einer digitalen Signaturkarta oder bei der Freigabe zur Ausgabe eines Berechtigungsmittels eine Mittellung an eine dritte Person erzeugt. Dies ist dann simmel, wenn diese dritte Person die zu registrierende Person besuftragt oder bevolimächtigt hat, in das jeweilige Berechtigungemittet wellere Berechtigungen wie Vollmachten eintragen zu lassen. Auf diese Weise kann z. B. Proteura einer Firms, elektronisch erteilt werden und die Proleus. erteilande Institution oder Person wird davon in Kennt- &

100261 Gernäß einer weiteren vorteilheiten Ausgestatung der Erlindung wird die Registrierung nach erlolgreichem Abschluß einer Registrierung selbst tätig beendet, d. h. das Gerät bzw. die Registriereinsichtung dealdiviert sich selbst oder die Registrierung wird nach einer bestimmten Zeitdauer autometisch ebgebrochen. da bei Oberechreiten einer meximalen Dauer für eine

Registrierung ein Manipulationsversuch angenommen wind.

[0027] Gemäß weiterer vorteilhalten Ausgestaltungen wird jeder Registrierungsvorgang und auch die Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten des erfindungsgemäßen Systems protokolliert, so daß Manipulationen oder Unregelmäßigkeiten sicher nachgewiesen und bedimmten Personen zugeordnet werden können. Zusätzlich werden die Protokolle und Daten nach einem bestimmten Scheme an den zugehörigen Berechtigungsherausgeber übermittelt, der sie auf Vollständigkeit und Richtigkeit überprüft oder um eventuelle Manipulationen festzustellen und sie anschließend in eine elektronische Ablage Oberführt. Die gesamte Archivierung von Papierdokumenten kann damit antiation. Ein erheblicher Vorteil, gowohl für die Registulerungstellen als auch für die Berechtigungshersusgeber. Die eieldronische Archivierung und Fehlerprüfung gehen Hand in Hand.

100281 Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung werden die erhobenen Daten und Protokolle bei der Regierungsstelle nach einem bestimmten Scheme gelöscht, wobel die Löschungsfreigabe vorzugeweise durch den zugehörigen Berechfoundeherausgeber erfolgt. Auf diese Welse soll Detenschutz gewährteistet und Manipulation mit den erhobenen Daten ausgeschlossen werden.

[9029] Die Obrigen Unteransprüche beziehen eich auf weitere vorteilheite Ausgestaltungen der Erfindung. [0000] Durch die Zuweleung von sicheren IDs und deren Austausch und Überprüfung werden Manipulationen und Uhregelmäßigkelten nahezu vollständig ausgeschiossen, zumindest aber können diese einem Verantwortlichen beweiskräßig zugeordnet werden. Derüber hineus macht die Verwendung von sicheren IDs die zugeordneten Geräte ohne diese sicheren IDs nutzios. Im Extremiali ist eine derartige Herdware-Komponente nur funktionstähig, weren die sichere ID des Berechtigungshersucgebers, die sichere ID der jewelligen Registrierungsstelle, die sichere ID der Jeweiligen Komponente und die sichere ID eines berechtigten Benutzers vorliegt. Damit besteht selbst bei Diebstahl oder bei Welterveräußerung einer derartigen Komponente en unberechtigte Dritte kein Sicherheitsrielles.

[9031] Die Ausgebe von Signaturkarten ist neu und noch lange kein Routinevorgang, der mit entsprechender Parlaktion und Qualität durchgeführt wird. Es werden antange "Kinderkrankheiten" auftreten. Die mangels Masse tehlande Erfahrung und notwandige Lemprozesse können hahe Fehlerraten, Unsicherheiten bei den "Verkäutern" und Mißstimmungen bei den neuen "Kunden" hervorrufen. Das ist Gift für die Markteinführung. Durch das erfindungsgemäße System wird die Qualitätssicherung bei der Registrierung und der Kartenausgabe nech dem Signaturgesetz erleichtert und Obliche Anleutschwierigkeiten werden gemildert. Durch die weitgehende Autometisierung, jedoch mit Eingriffsmöglichkeit von Bedienungspersonal, wird eine

EP 0 999 528 A2

8

gleichbleibend hohe Qualität sichergestellt, was bei Vorgängen, die von Erfüllungsgehillen nur gelegentlich (z. B. 1 bis 2 mel tBalich) bearbeitet werden, nur selw schwer zu erreichen ist.

612,455,3801

Das erfindungsgemaße System und Verfah- 5 T00327 ren ist wirtschaftlicher als das rein manuelle Verfahren. Die vorwiegend manuellen und Papler gestützten Vertahren sind pergonalintensiv und deshalb teuer. Dezu komman Medienbrüchs, die teilweise Doppelarbeit. immer aber Fehlerquellen danstellen. Die Kosten für die 🔠 🕫 Qualitätssicherung sind deshalb hoch. Je nach Vorgaben lat das System nach der vorliegenden Erfindung ab etwa 35 Registrierungen/Antrilgen/Kerten pro Monet ganstiger als menuelle Vertahren. Die Überlegenheit gründet auf den verkürzten Beerbeitungszeiten in den 18 Registrierungsstellen und bei den Berechtigungsherausgebern (TrustCentern).

Die erfindungsgemäße Registrierung und kartenausgabe hat dahar gegenüber herkömmlichen Vertehren folgende Vorteile:

- die Wirtschaftlichkeit gegenüber anderen, intbeconders manuellen Verlahren;
- die Bequernlichkeit der Registrierung im Vergleich zu anderen Verfahren;
- Erfüllung von künftigen Haftungsregeln für Berech-Houngsherausgeber und deren Erfüllungsgehillen;

Für die "Verktuder" wird eine hohe Ablaufsicherheit pewährteistet, dem "Kunden" wird Bequemilchkeit geboten und bei den Berechtigungsherausgebern schlagen Arbeitserfelchterungen, Milderung der Haftungsriciken und Senkung der Kosten der Registrietung zu Buche.

Weiters Einzelheiten, Merkmale und Vorteile 35 100351 der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreiben einer belepielhatten Ausführungsform der Erlindung anhand der Zeichnung. (00361 Es zeint

Fig. 1 etne schematische Darstellung des Gesamtcyclema;

Fig. 2 eine schemetische Darstellung einer Regietriereinrichtung in einer Registrierungsstelle; und

Fig. 3 eine schematische Darstellung zur Erituterung des Authentitationssystems mit sicheren

Figur 1 zeigt eine schematische Derstellung des erfindungsgemäßen Systems mit einem übergeordnaten Barachtigungsherausgeber 1, der mittels Datenfernübertragung (DFO) mit zwei nachgeordneten Berechtigungshereusgebern - auch Trust Center genannt - 2-1 und 2-2 verbunden werden kann (strich-Hert gezeichnet). Der enste Berechtigungsherausgeber 2-1 lst mittels DFO mit einer Mehrzahl von Registrierungestellen 4-1 bis 4-4 verbunden. Der zweite Berechfigungsherausgeber bzw. das zweite Trust Center 2-2 ist abenfalls mittels DFO mit zwei Registrierungsstellen 4-5 bis 4-7 verbunden. Die einzelnen Registrierungsstellen können auch mit mehreren Berechtigungshargusgebern 2i verbunden sein. Dies ist für die Registrierungsstelle 4-7 beispielheit durch die strich-Berte Yerbindung gezeigt.

Jade der Registrierungsstellen 4 umfaßt wiederum wenigstens eine Registriereinrichtung 8, deren Aufbetu echematisch in Figur 2 dargestett ist Die Registriereinrichtung 6 umtaßt eine Steuereinheit 8. z. B. in Form eines PCs, einen Bildschirm 9, ein Eingabemittel 10 in Form einer Tastatur oder dgt., ein Ausgebemittel in Form eines Druckers 12, einen ersten Dokumentenleser 14, einem zweiten Dokumentenleser 15 und eine Einrichtung 16 zur Vor-Ort-Erfessing eines biometrischen Merkmele der zu registrierenden Person. Die Registriereinrichtung 6 umfaßt desweiteren eine Varificationsalment 18, eine Kartenbezahlungseinheit 20 mit Modern, eine PIN-Eingebeeinrichtung 22, eine Einrichtung 23 zur Digitalisierung einer Unterschrift. eine Chipkerten-Beerbeltungseinrichtung 24, einen PIN-Ausgebedrucker 26, eine Kertenpersonalisiereinhelt 27, eine DFO-Schnittstelle 28, eine Authentifizienungseinheit 30 und eine unterbrechungsfreie Stromversorgung 32.

D8391 Der erste Dolozmentenleser 14 dient zum Einlesen von personenbszogenen Daten von amilichen Augureisen und umfaßt auch eine Einheit zum Überprüfen der Echtheit der eingelesenen Dokumente. Derüber hingus erlaßt der Dokumententeser auch Fotos, Unterschriften, Fingerabdrücke, Potos der Iris usw. von iden-Mizierenden Dokumenten, die dann in der Verifikationseinheit 18 weiterverarbeitet werden. Der zwelle Dokumentenieser 15 ist für andere und nichtamiliche Dokumente vorgesehen. Die Einrichtung 16 kann eine elektronische Kamera, ein Gerät zur Aufnehme von Fingerabdrücken, ein Gerät zur Aufnahme der Iris oder ähnliches sein. Die Einrichtung 23 zur Digitallelerung einer Unterschrift kann sowohl zur abtuellen Erlassung des biometrischen Merkmals "Unterschrift" verwandet werden als auch zum Unterzeichnen eines Antrags auf Herausgabe einer digitalen Signaturkarte. Debei wird die Unterschrift gleichzeitig elektronisch aufgezeichnet und den elektronischen Dokumenten als Bild und digital und digital hinzugefogt Über die PIN-Eingabeeinheit 22 kann sich eine berechtigte Bedienungsperson Bi und die zu registrierende Person über eine ihr bereits zugeordnete PIN identitizieren. Die PIN-Eingabeeinheit stellt eine Komponente eines auf Wissen und Lernen besierenden klentifikationssystem dar. Ober die Authentifizierungseinheit 50 und [0040] die DFQ-Schnittstelle 28 ist die Registriereinrichtung 6 mit dem zugehörigen Berechtigungeherausgeber 2 vorbindbar. Über die DFU-Schnittstelle 28 ist die Registriereinrichtung 6 auch mit externen Datenbanken 36 verbindbar, bei dem es sich beispielsweise um ein EinEP 0 999 528 A2

10

wohnermalderegister, Führerscheintisten, Zentralregister, Verzeichnisse von Berufsständen und Unternehmern uswr. handelt. Alternativ oder zusätzlich isenn die Registriereitrichtung 6 auch aus internen Datenbanken94, z. B. in Form von CD-ROM-Laufwerken, Informationen abrufen. Die internen Datenbanken 34 können auch durch die Information, die bei der Registrierung anfällt aufgebaut werden. Alle Registrierungsvorgänge lessen sich darauf protokolitieren und dokumentieren.

9

[0041] Durch die Chipkarten-Bearbeitungseinrichtung 24 und die Kartenpersonalisiereinheit 27 können Berechtigungsmittel in Form von Chipkarten, z. B. eine digitale Signaturkarte besteittet werden. Die Chipkarten-Bearbeitungseinrichtung 24 liest von eine Chip-Karten, 16 personalisiert die vorinitätieren Chip-Karten, beschreibt sie mit dan nötigen Daten, Zertifficaten, Schlüssein, etc. und gibt sie aus.

[0042] Figur 3 zeigl schemstiech des Authentilitationssystem in das des Gesambsystem eingebunden ist. Jeder der "Komponenten" des Gesambsystem eingebunden ist. Jeder der "Komponenten" des Gesambsystems bestehand aus dem Ebergeordneten Berechtigungsherausgeber 1, den nachgeordneten Berechtigungsherausgeber 2, den Registrierungsstellen 4i, den Registriereinrichtungen 6i, und berechtigten Bedienungspersonen Bi ist eine sichere ID - ID1, ID2, ID4, ID6 und IDBizugeordnet. Zusätzlich können auch noch den einzelnen Handwarekomponenten fül der Registriereinrichtung 6 sichere ID - ID16 - zugeordnet werden. Die sichere ID kann beispielsweise ein elektronischer 30 Schtübsel, ein Zertifikat, ein PC-Dongel, etc. sein.

199631 In dem Obergeordneten Berechtigungsherausgebar 1 wird eine Liste aller 102 der mit diesem Berechtigungsherausgeber verbundenen nachgeordneten Berechtigungsherausgebern 2 geführt und verwal- 35 tet. Bei Kommunikation zwiechen dem übergeordneten Barachtigungsherausgeber 1 und einem der nachgeordneten Berechtigungeherausgeber 21 Identifizieren sich die beiden Komponenten anhand ihrer jeweiligen ID - ID1 und ID2l. Ebenso wird bei den jeweiligen nach- 40 geordneten Berechtigungsherausgebern 2i eine Liste der sicheren ID4I der Jeweills zugeordneten Registrierungestellen 4i geführt. Bei Kommunikation zwischen dem jeweiligen Berechtgungsherausgeber 21 und einer zugeordneten Registrierungsstelle 4i Identifizieren sich 46 die beiden Komponenten wieder anhand der sicheren 102i bzw. 104i. Ebenso wird in den Registrienungsstellan 4i eine Liste mit dem sicheren ID8i der en die jewellige Registrierungsstelle 4i angeschicesenen Registriervorrichtungen 61 verwahrt. Zusätzlich können 50 auch noch die einzelnen Komponenten 1G der Registriareinrichtung 61 mit sicheren IDKI versehen werden. Damit wird gewährleistet, daß nur "bekannte" und "gesignets" Komponenten Ki an die Registriereinrichtungen 6i angelioppeti baw. In diese eingelioppeti wer- 66

[0044] Zusätzlich muß sich das Bedienpersonal Bl. die die Registriereinrichtungen 6i bzw. deren Komponenten Ki bedient ebenfalle durch eine Sichere ID - IDBi - ausweisen. Beziehungsweise es kann eich nur mit einer derartigen sicheren ID in die jeweilige Komponente Ki bzw. In die Reglestriereintehung 8i einloggen Die Bedienerberechtigung IDBI kann entweder von dem Berechtigungsherausgebem 1, 2 oder von den jeweiligen Registiereinstchtung 6i oder den jeweiligen Registrierungsstellen 4i vergeben werden.

[0045] Die jeweitigen sicheren ID können bei jeder Kommunikation zwischen den einzelnen Komponenten abgefragt und ausgetauscht werden. Alternativ erfolgt Abfrage und Austausch der sicheren ID nach einem bestimmten Zeitschema oder bei vorliegen von bestimmten Ereignissen. Die Abfrage der Berechtigungs-ID IDBI der Bedienungspersonen BI erfolgt beim Start der Amwendung "Identifizierung/Registrierung", beim Errioggen der jeweitigen Person oder wiederholt nach einem bestimmten zeitlichen Schema oder bei jedem neuen Registrierungsvorgang.

[0048] Die Registrierung einer zu registlierenden Person bzw. der Betrieb einer Registriereinrichtung 6 kann sowohl in einem Bedienarmodus als auch bei unkritischen Anwendungen in einem Selbstbedienungsmodus erfolgen. Im Selbstbedienungsmodus wird die zu registrierende Person über Bittschirm, Tastatur und Laufsprecher durch die einzelnen Registrierungsschritte getührt. Im Bedienermodus ist eine Bedienerperson anweisend, die die einzelnen Registrierungsschritte durchführt und bestimmte Überprüfungen vornimmt.

[8047] Das erfindungsgemitße System bietet in seiner bevorzugten Ausgestaltung folgende Vorzussetzungen für die eichere Identifizierung und Registrierung von Personen:

Das 4-Augenprinzip wird durch ein nicht mentpulerbares Gerät mit den Kernkomponenten Identifizierung, Autentifizierung und Verifizierung und den Hilbiskumponten scannen und lesen von Dokumenten sowie Ertessen von aktuellen blometrischen Merkonslam (Foto, Unterschrift, Pingerprint, Iris, etc.).

2. Das sichere Gerät ist eine entsprechend sichere Umgebung (Fig. 3). Dabei sollte das Gerät zur Funktionstähigkeit den autentifizierten Kontakt mit einem von einer Route zeräfizierten Berechtigungsherausgeber, wie einem zortifizierten Trustzerter, verlangen. Der Varkauf eines solchen Gerätes an Personen mit Fällschungsabeicht bei der Ausgebe digitaler Signatunkanten oder anderer Berechtigungen ist dadurch unschädlich.

Das Gerät ermöglicht ein vorzugsweise zer

 zerteit ziertes Verfahren zum Ausgeben von Berechtigungsmitteln.

 Es gibt nur einen Verantwortlichen d.h. der Vorgang wird in Beisein nur einer verantwortlichen Person durchgeführt.

#### EP 0 999 528 A2

12

#### Bazugszeichenfiste:

612.455.3801

### [0048]

- Obergeordneter Berechtigungsherausgeber 21 nachgeordneter Berechtigungsherausgeber 4i Registrierungsstelle Registrioreinrichtung Gi. 8 Stauereinheit Bildschinn Eingabernittel, wie Tastatur etc. 10
- 12 Drucker erater Dokumentenleger 14 zweiter Dokumnetenleser 15 Einrichtung zur aktuellen Erfassung eines bio- 15 18 metrischen Merkmate 18 Varificationseinheit
- Kartenbezahkznoseinheit 20 22 PIN-Eingabeeinheit
- 23 Einrichtung zur Digitalisierung einer Unter- 20 schrift Chipkarten-Bearbeitungseinrichtung 24
- 28 PIN-Ausgabedrucker Kartenpersonalisiereinheit 27 28 DFD-Schnillstelle **Authoralizierungseinheit** 30
- 32 unterbrechungsfreie Stromversorgung 34 externe Daterbanken 35 Interne Datenbanken
- Bi berchtigte Bedienungspersonen KI Komponenten von Si ID1 sichere ID von 1 sichere ID von 21 ID2L
- ID4i sichere ID von 4i (D6) eichere ID von 6i IDK sichere ID von KI

### **Petentansprüche**

- 1. Bystem zur sicheren Identifikation und Registrie- 40 rung von Personen, insbesondere für die Herzusgabe von personenbezogenen Berechtigungsmitteln wie einer digitalen Signaturkarte, mit:
  - (1, 2) mit einer EDV-Anlage,
  - wenigstens einer Registrierungsstelle (4) mit einer Registriereinrichtung (6),
  - wobei die EDV-Antagen des Berschtigungsherausgabers (1, 2) und die Registriereinrichtung so (6) der Registrierungsstellen (4) mittels DFU miteinander verbunden und in ein Authentifikationssystem (30, ID) eingebunden eind,
  - wobel die Registriereinrichtung (5) der wenigstens einen Registrierungestelle (4) wenig- as stens eine Identifikationseinheit (14, 15, 16, 23), werligstens ein Ausgabemittel (9, 12), wenigstens ein Eingabernittel (9, 10) und eine

### Steuereinheit (8) umfaßt,

- wabel die Identifikationseinheit (14, 15, 18, 23) einen Dakumentenleser (14, 15) zum Lesen von die zu registrierende Person identifizierenden Dokumenten, wie z. B. einem amtlichen Ausweis, und ein Mittel (16) zur aktuellen Erlassung biometrischer Daten der zu regi-Strierenden Person aufweist.
- 10 2. System nach Anspruch 1, gekannzeichnet durch wenigstens eine Verlifficationseinheit (18), die (18) auf den durch den Dokumentenleser (14, 15) erfaßten identifizierenden Dokumenten enthaltene blometrischen Markmalen mit den durch die Identifikationseinheit (14, 15, 16) erfaßten biometrischen Merkmelen auf Übereinstimmung vergleicht und anhand einer voreingestellten Identitätsweitrscheinlichkeit des Ergebnis der Vertilitation liest-
  - 3. System nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine Verifikationseinheit (18), welche die inhallliche Echthalt der identifizierenden und/oder beschreibenden Dokumente überprüft, indem die daz entsprechende Dokument zusstahende Institution per DFÜ angefragt wird, ob das Jeweilige Dokument mit genau diesen Merkmalen tatsächlich ausgegeben worden und noch gültig ist.
- 30 4. System nach Anspruch 1,2 oder 3 gekennzeichnet durch wanigstens einen übergeordneten Berechtigungsharausgeber (1) mit einer EDV-Anlage.
  - 8. System nach Anspruch 1,2,3 oder 4, dadurch gekannzeichnet, daß auf den EDV-Anlagen der Berechtigungsherausgeber (1, 2) und/oder der Registriereinrichtungen (6) der Registrierungsstellen (4) Programme und Daten für die sichere Identilification und Registrierung von Personen, insbesondere für die Herausgabe von personenbezogenen Berechtigungen, wie einer digitalen Signaturkante, von anderen Anwendungen virtuelt oder physisch getrennt sind.
- werigstene einem Berechtigungsherausgeber 45 ft. System nach Anspruch 1,2,3,4 oder 5, dadurch gekannzeichnet, daß die Registriereinrichtungen (6) der Registrierungsstellen (4) ausschließlich für die sichere Identifikation und Registrierung von Personen, insbesondere für die Herausgabe von personenbezogenen Berechtigungen wie einer digitalen Signaturkarte genutzt werden.
  - 7. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dedurch gekennzeichnet, daß die Identifikationseinheit (14, 15, 16, 23) der Registrierungsstellen (4) eine Einrichtung zur Echtheitsprößing der durch den Dokumentenieser (14) erlaßten Dokumente autweist.

EP 0 999 528 A2

14

System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekannzeichnet, daß Berechtigungsherausgeber (1, 2) und/oder Registrierungsstellen (4) mittels einer sicheren ID (ID1, ID2I, ID4I) in Form eines elektronischen Schlüssels eindeutig s identifizierber sind.

13

612,455,3801

- System nach Anspruche, dadurch gekennzeichnet, daß EDV-Anlagen bzw. Komponenten davon der Berachtigungshersusgeber (1, 2) und/oder die Respisiriereinrichtungen (6) der Registrierunegsstallen (4) mittels einer sicheren ID (IDSI, IDKI) in Form eines elektronischen Schlüssels eindautig Identifizierber sind.
- 10. System nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die sichere ID ein elektronisches Zertillical und/oder eine digitale Signatur und/oder eine Hardware-Komponente ist.
- 11. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzsichnet, de8 die Ausgabe der sicheren ID (ID1, ID2i) der Berechtigungsherausgeber (1, 2) durch den übergeordneten Berechtigungsherausgeber (1) erfolgt.
- 12. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgebe der sicheren ID (IDSI) der Registrierungsstellen (6) durch den Berechtigungsherausgeber 30 (2) ortoigt.
- 13. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die sichere ID durch die ausgebende Stelle periodisch as oder bei bestimmten Ereignissen überprüft wird.
- 14. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche 8 bis 13, dadusch gekennzeichnet, daß die (4) nur bei Vorliegen einer sicheren ID der jeweiligen Registrierungsstelle (4) und einer sicheren ID des zugehörigen Berechligungsherausgebers (1, 2) funktions@hig ist
- 15. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekannzeichnet, daß die Bedienung der EDV-Antagen und/oder der Registriereinrichtungen (8) nur durch berechtigte Personen (BI) mit einer entsprechenden eicheren ID (IDBI) möglich @
- 16. Registriereinrichtung, insbesondere für ein System nach einem der Ansprüche 1 bls 15, mit wenigstens einer Identifikationseinheit (14, 15, 18, 23), wenig- 55 stens einer Vertfikationssinheit (18), wenigstens einem Ausgabernittel (9, 12), wenigstens einem Eingabemittel (9, 19) und einer Steuereinheit (6).

- wobal die Identifikationseinheit (14, 15, 16, 23) einen Dokumentenleser (14, 15) zum Lasen von die zu registrierende Person identifizierenden Dokumenten, wie z. B. einem amtlichen Auguels, und sin Mittel (16) zur aktuellen Erfassung biometrischer Daten der zu registrierenden Person suweist, und
- wobei die Verifficationsainhait (18) auf den durch den Dokumenterleser (14, 15) erfaßten identifizierenden Dokumenten entheltene biometriechen Martematen mit den durch die klantifikationseinheit (14, 15, 16, 23) erfaßten biometrischen Merkmelen auf Übereinstimmung vergleicht und anhand einer voreingestellten Identitätswahrscheinlichkeit das Ergebnis der Verifikation feststellt.
- 17. Registriereinrichtung nach Anspruch 18. gekennzeichnet durch einen weiteren Dokumentenleser
- 18. Registriereinrichtung nach Anspruch 16 oder 17, kunnzeichnet durch eine Einrichtung (20) zum Bezahlen, insbesondere durch ein EFTPOS-Terminet und/oder einer Schmittstellene insichtung (28) für den Zugriff auf Interne und/oder externe Datenbanken und Register(34, 36).
- 19. Registriereinrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 18, gekennzeichnet durch eine Bearbeitungseinstahtung (24, 27) für Berechtigungsmittel, ingbegondere in Form von Chipkerten.
- 20. Registriereinrichtung nach einem der Antprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die identi-Regionseinheit (14, 15, 18, 23) eine Einsichtung (23) zum Erfessen der Dynamik eines biometrischen Merkmels umlaßt.
- Registriereinrichtung (65) der Registrierungsstalten 🛷 21. Verlahren mm Batrathen eines Systems zur sicheran Identification und Recistrierung von Personen 10r die Ausgabe von personenbezogenen Berechtigungsmitteln nach einem der vorhergehenden Amproche mit den Vertahrensechritten:
  - e) Einlegen eines die zu registrierende Person identifizierenden Dokuments in den Dokumentenleser (14, 15), wobel das Identifizierende Dokument wenigstens ein biometrisches Merkmai der zu registrierenden Person enthält:
  - b) Einlesen der Personendaten von dem identifizierenden Dokument:
  - Obernehmen des wenigstens einen biometrischen Merkmals der zu registrierenden Person von dem identifizierenden Dokument;
  - d) alduelle Erfassung wenigstens eines biometrischen Merkmels der zu registrierenden Person, wobei wenigstens eines der aktueil

### EP 0 999 528 A2

erfaßten biometrischen Merkmale in Schrift c) von dem identifizierenden Dolasment übernommen worden ist:

- e) Überprüfen der Daten von dem identitzterenden Dokument mit den aktuell erfeßten Daten 8 auf Übereinstimmung;
- f) Feststellen der Identität bei Übereinstimmung in Schritt e) mit einer bestimmten Wehrscheinlichkeit: und
- g) Preigabe des gewünschlen personenbezo- 10 genen Berechtigungsmittels zur Ausgabe.
- 22. Verlahren nach Anspruch 21, gekennzeichstet durch den weiteren Verlahrensschrift:

Überprüfen der physischen Echtheit des Identifizieranden Dolorments.

- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 oder 22, ackennzeichnet durch den weiteren Verfahrens- 20 schritt: Einlesen von wenigstens einem weiteren die zu Identifizierende Person beschreibenden Dokument der zu registrierenden Person.
- dedurch gekennzeichnet, daß von dem weiteren Doloment Attribute der zu registrierenden Person wie Vollmachten, Berechtigungen etc., eingelesen
- 25. Verlahren nach einem der Ansprüche 21 bis 24, gehannzeichnet durch den weiteren Verfahrensschilt:
  - Überprüfen der inhaltlichen Echtheit des identifizierenden Dolozments Indem die das Identifizierende Dokument austellende Institution per DFO angelragt wird, ob das jewellige identifizierende Dokument mit genau diesen Merkmaien tetsächlich ausgegeben worden ist und 40 noch goltig ist.
- 26. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 25, gekannzeichnet durch den welteren Verfahrens-

Auswahl der gewünschten Registrierung bzw. des gewünschten Berechtigungsmittels zu Beginn der Registrierung.

- 27. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 28. gekannzeichnet durch den weiteren Verfahrens-
  - Ergänzen der personenbezogenen Osten aus 55 vorhandenen Datenbeständen und/oder durch dialoggetührte Rückfrage bei der zu registrierenden Person.

- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 27, dedurch gekennzeichnet, daß die erlaßten Daten, Markmale und sonstige Angaben auf einen Anzeigesinrichtung angezeigt werden.
- 29. Vertahren nach einem der Ansprüche 21 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die erfaßten Daten, Merkmele und sonsäge Angeben ausgedruckt wer-
- 39. Vafahren nech einem der Ansprüche 21 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die erfaßten Daten, Merkmale und sonstige Angaben in Form eines Antrage angezeigt und/oder ausgedruckt werden.
- 31. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 30, dedurch gekennzeichnet, daß der Registrierungsvorgang durch die zu registierende Person mittels Unterschrift bestätigt wird, daß die geleistete Unterschrift mit der auf dem identifizierenden Dokument befindlichen Unterschrift verglichen wird, und daß bal ausreichender Übereinstimmung die Freigabe der gewünschten Registrierung erfolgt.
- 24. Verlahren nach einem der Ansprüche 21 bis 25, 😅 52. Verlahren nach einem der Ansprüche 21 bis 31 zur Ausgabe einer digitalen Signaturkarts, gekannzeichnet durch die zusätzlichen Verfahrensachritte:
  - A) Auslesen der von dem Berechtigungsherausgeber für die Zertifikaterstellung und Bearbeilung benötigten PSE-Daten aus einer vorinitialisierten Chipkarte in einem entaprechend hoch zeräfizierten Kartenlese/Kartenschreiboarët:
  - Export der erlaßten Daten der zu registrierenden Person in ein den gesetzlichen Regelungen entsprechendes Software-Programm; C) Zuordnen der Daten der zu registrierenden Person zu den PSE-Daten:
  - D) Zusammenstallen der von dem Berechtigungsherausgeber benötigten Daten und Anzelge auf einer gesetzeskonformen Anzeigeeinrichtung:
  - E) Signieren, Verschilbssein und Übertragen dieser Daten ein den Berechtigungsherausge-
  - F) Bearbeiten durch den Berechtigungsherausgeber und Übermitteln der zur Erstellung der Signaturiarte benötigten Daten, wie Zertifikat oder Freignbecodes, digital signiert und verschlüsselt an die Registrierungsstelle;
  - G) Entschlüsselung und Überprüfung der von dem Berechtigungsherausgeber übermittelten Daten:
  - H) Falls die Überprüfung in Schrift (3) positiv ist: Personalisieren und Übertragen der erforderlichen Daten mit Zertifikat auf die vorinitialisierte Chiokarte:

EP 0 999 528 A2

18

- it Belehrung der zu registrierenden Person entsprechend den gesetzlichen Regelungen; und J) Ausdruck von vorzugsweise zwei Bestäti-gungen über die erfolgte Belehrung und Bestätigung des Erhalts der digitalen Signaturkarte. 3
- 33. Variahven nach Anspruch 32, gekannzeichnet durch die weiteren Verlehrensschvitte:

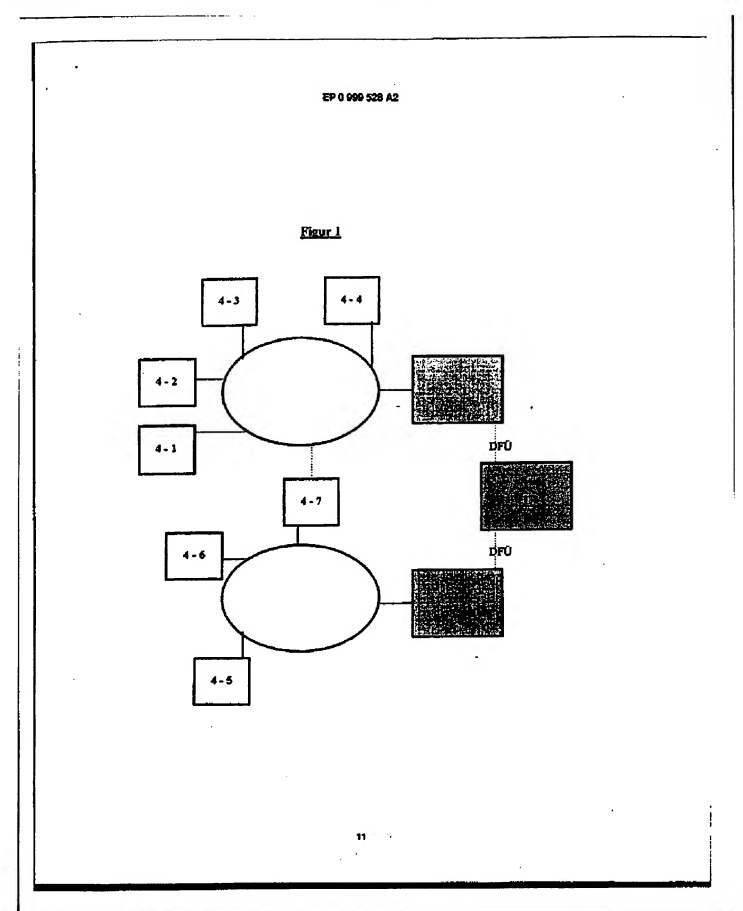
17

612,455,3801

- Oberprüfung der Einmaligkeit das in den PSE- 10 Daten der vorhittellslerten Chipkarte enthaltsnen Schlüssels durch den Berechtigungsherausgeber.
- \$4. Verfahren nach Anapruch 32 oder 33, dadurch 18 gekennzeichnet, daß in Schritt E) auch des Prüfungsergebnis an den Berechtigungsherausgeber Obertragen wird
- 35. Verfeitren nach einem der Ansprüche 32 bis 34, av dedurch gekennzeichnet, daß die digitale Signaturkarte erst ausgegeben wird, wenn die zu registrierende Person die PIN der digitalen Signaturkarte
- \$6. Verlaiven nach einem der Ansprüche 32 bis 35. dedurch geleinnzeichnet, daß die Belehnung in Schritt I) in Form einer programmlerten, dieloggeführten Unterweisung mit Test arfolgt und daß die digitale Signaturkarte nur aktivlert wird, wenn die 30 zu registrierende Person die programmierte Unterweisung mit Test arfolgreich absolviert hat.
- 37. Verteitren nach einem der Ansprüche 21 bis 36, dadurch gekennzeichnet, daß eine Bestflägungs- 36 meldung an eine dritte Person erzeugt wird, die Berechtigungen, insbesondere Vertretungsmacht. für die jeweilige zu registrierende Person und das jewelline Berechtigungsmittel arteilt hat, wobel die Angeben über die Berechligunen auf dem Berech- 49 tigungsmittet gespeichert werden.
- 38. Variahran nach einem der Ansprüche 21 bis 37, dedurch gekennzeichnet, daß die Registrierung nach Abachluß der Registrierung oder nach Ablauf 45 einer bestimmten Zeitdauer beendet wird.
- 59. Verfahren nach einem der Ansprüche 21 bis 38. dedurch gekennzeichnet, daß die Registrierungstellen alle Registrierungsvorgånge protokoliteren, so daß die Protokolte mit den dazugehörigen personerbazoganen Daten und geforderten Dokumenten nach einem bestimmten Schema an den Berechtigungsherausgeber übermittell werden, und daß der Berechtigungsherausgeber die Protokolle, Dokumente und die Daten hinsichtlich Leebericht und Vollständigkeit überprüft.

- 40. Vertahren nach einem der Ansprüche 21 bis 39. dedurch gekennzeichnet, daß die in den Registrierungstellen ermittelten und erfaßten Daten und Dokumente nech einem bestimmten zeitlichen Schema gelöscht werden.
- 41. Verlahren nach einem der Ansprüche 21 bis 40. dedurch gekennzeichnet, daß die in den Registrierungstellen ermittelten und erfaßten Daten und Dokumente nach Löschungsfreigebe durch den Berechtloungsherausgeber gelöscht worden.

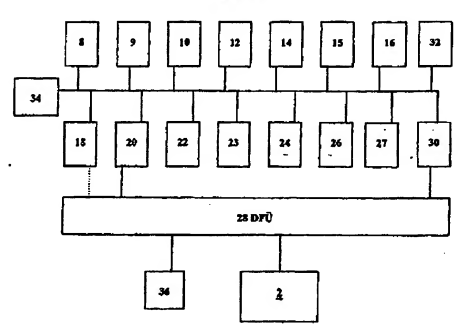
612.455.3801



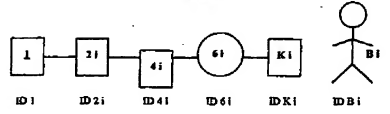
612.455.3801

### EP 0 999 528 A2





Figur 3



60.

Ref.: EP0999528A

612.455.3801

European Patent Application No. 0 999 528 A2

Job No.: 7168-106589

Translated from German by the McElroy Translation Company

800-531-9977

customerservice@mcelroytranslation.com

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 410 410 m 4110 m 4110 m 410
☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
△ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.